

# pH PLUS Poudre

### Augmente le pH de l'eau.



Augmentation du pH et de l'alcalinité de l'eau de piscine.

## Atouts

- Se dissout rapidement, sans laisser de résidu.
- Très forte concentration en matière active.
- Convient à tout équipement de filtration.
- S'associe, à l'état dilué, avec les désinfectants et traitements complémentaires employés en piscine.
- Faible concentration en substances insolubles.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine.
- Longue conservation sous réserve d'entreposage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.

## Composition

Contient du carbonate de sodium.

## Consignes d'utilisation / Dangers

- Irritant pour les yeux.
- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas respirer les poussières.
- Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.



Selon la loi de Langelier, le pH d'équilibre dépend de *l'alcalinité* (TAC) et de la *dureté calcaire* (TH). Le pH est généralement compris entre 7,0 et 7,4.

### PISCINE FAMILIALE

Pour augmenter le pH de **0,2 unités** d'une eau de piscine moyennement alcaline (TAC voisin de 10°f):

- Verser le pH PLUS Poudre directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.
- Prévoir environ 150g de pH PLUS
   Poudre par tranche de 10m³ d'eau.



# pH PLUS Poudre

Effectuer le dosage en l'absence IMPERATIVE de baigneurs !
Les dosages ci-dessus ont été calculés pour une eau, dont les caractéristiques sont « standard ».

Pour des valeurs de pH ou de TAC très différentes, les doses peuvent être doublées voire triplées.

### **PISCINE COLLECTIVE**

Dans le bac de conditionnement de la pompe doseuse, dissoudre 1kg de **pH PLUS Poudre** pour 10 litres d'eau.



Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

### Pictogramme:

